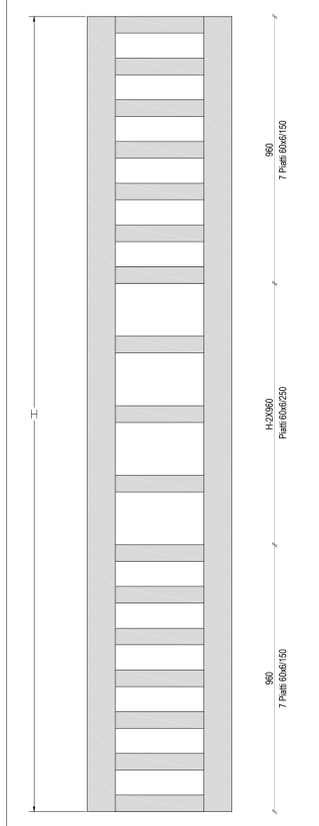
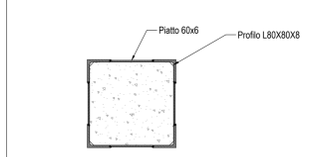


Pianta impalcato copertura
scala 1:100

L'impresa dovrà verificare tutte le fasi operative indicate con le reali condizioni al contorno rilevate in cantiere (dimensioni geometriche degli elementi strutturali, consistenza e stato di conservazione dei materiali da costruzione esistenti e stabilità dei terreni).
Inoltre, dovrà realizzare il piano delle demolizioni prima dell'inizio delle lavorazioni e degli scavi, contenente tutte le indispensabili puntellazioni a firma di un tecnico abilitato e da sottoporre alla D.L. per approvazione.

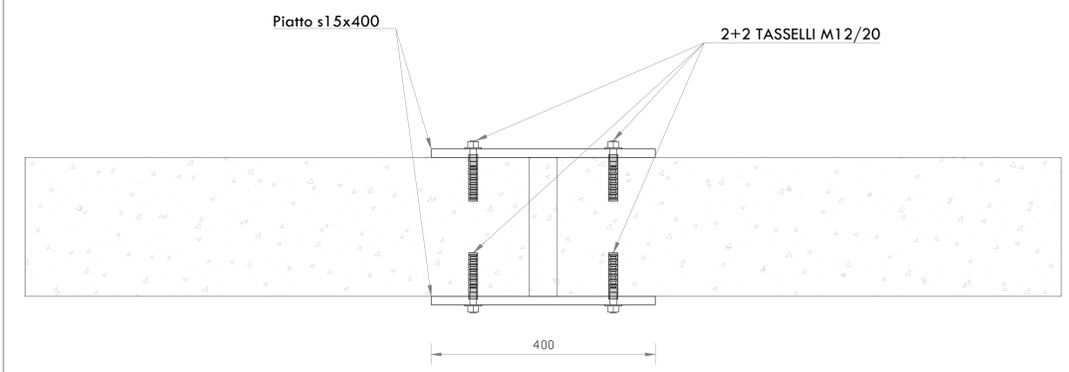


Intervento tipo 1
Consolidamento pilastri
scala 1:10

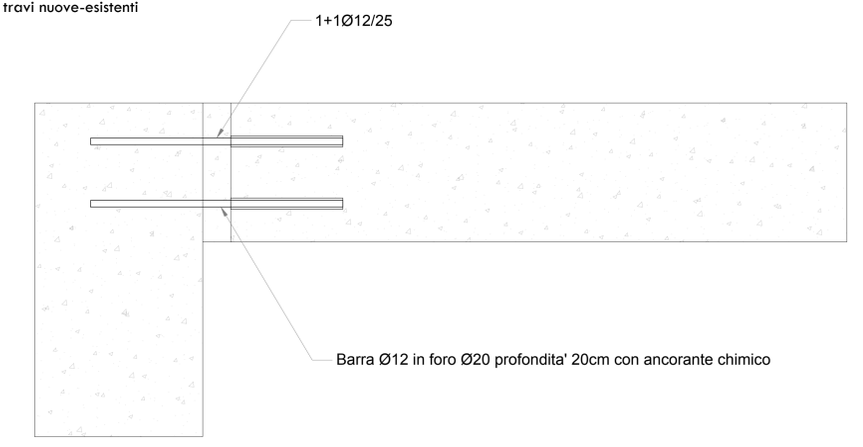


Intervento tipo 2
Cucitura travi esistenti
scala 1:5

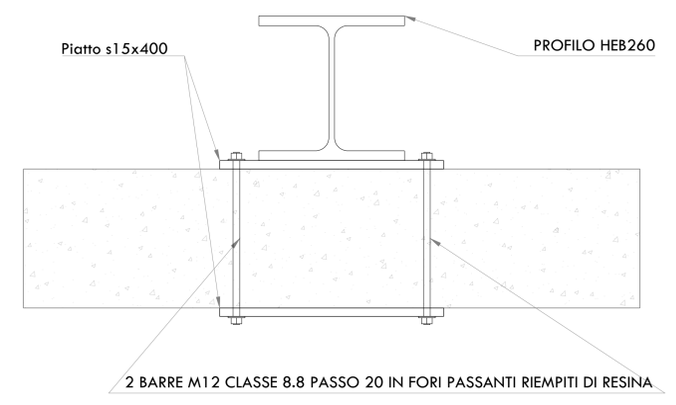
ANCORANTE CHIMICO A CONTROLLO DI COPPIA PER FORO SPORCO CON RESINA AD INIEZIONE, PROFONDITÀ DI POSA 120 MM, M12, ACCIAIO ZINCATO, FORO ESEGUITO CON ROTO-PERCUSSIONE INSTALLAZIONE COME DA ETA 12/0006, CON FORI RIEMPIITI ATTRAVERSO SET DINAMICO O ALTRE SOLUZIONI ANALOGHE.



Intervento tipo 3
Cucitura travi nuove-esistenti
scala 1:5



Intervento tipo 4
Consolidamento travi
scala 1:5



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI COPERTINO (LE)
AQP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. CIPE n. 72-92/2012)
Piano di investimenti per infrastrutture sociali e socio-sanitarie
Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità

PROGETTO ESECUTIVO

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

PROGETTO		Interventi di consolidamento	
COMM.	DOC.	REV.	SCALA
CCP	C 0 6	0	1:100, 1:10, 1:5
FILE		FILE	
CCP/C06		CCP/C06	

RTTP
PMG ENGINEERING s.r.l. (capogruppo)
Ing. Paolo Mengoli
Ing. Giovanni Maruccio
Arch. Ilaria PECORARO (mandante)

D	26 Settembre 2017	EMISIONE	PMG ENGINEERING	ING. MENGOLI	ING. MENGOLI
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO